

# CC farm® 77%

Kalciumklorid för lantbruk, flingor

CC  
farm®

TETRA Chemicals Europe

Box 901, SE-251 09  
Helsingborg, SWEDEN  
Phone: +46 42 453 27 00  
Fax: +46 42 453 27 80  
info@tetrachemicals.com

Box 551, FI-67701  
Kokkola, FINLAND  
Phone: +358 6 8282 111  
Fax: +358 6 8282 575

## Allmän beskrivning

CC farm® är framtagen för lantbruk och produceras med särskild hänsyn till hög kvalitet. Som foderråvara uppfyller CC farm® EC 2002/32 och EC 2009/767. För gödningsmedel uppfyller produkten EC 2003/2003. För att säkerställa att produkten uppfyller våra höga krav, utförs omfattande analyser innan produkten levereras. Ett analyscertifikat medföljer denna produkt.

## Tillämpningar

Den höga vattenlösligheten och den biologiska tillgängligheten gör CC farm® till en utmärkt kalcium- och kloridkälla. Produkten används för olika tillämpningar t ex:

- Som en vattenlöslig kalciumkälla för formulering av flytande gödselmedel och växtnäringsbevattnings.
- För snabb upptagning av kalcium, minskning av lagringsjukdomar och förlängning av hållbarheten används en vattenlösning innehållande CC farm®.
- Som surgörande salt för att minska DCAB i foder för förebyggande av kalvningsförlamning.
- Som en ingrediens i dricksvatten till kycklingar för att tillhandahålla kalcium för ben och äggskalstruktur och för att lindra värmestress och förbättra mineral/saltbalansen.
- Som ett tillsatsmedel i gödsel för att sänka pH och därigenom ammoniakavgången.

För mer information om tillämpning se:  
[www.tetrachemicals.com](http://www.tetrachemicals.com)

## Tillgänglighet och förpackning

CC farm® 77% tillverkas i Finland. Produkten finns tillgänglig i de förpackningsalternativ som anges i detta Produktdatablad.

## Säkerhet och hantering

Se MSDS (på [www.tetrachemicals.com](http://www.tetrachemicals.com)) innan du använder denna produkt. Kalciumklorid är en hygrokopisk produkt och bör förvaras inomhus på pall. Om lagring sker enligt rekommendation är den rekommenderade hållbarheten 2 år från produktionsdatum.

[www.tetrachemicals.com](http://www.tetrachemicals.com)

Eftersom användningsvillkor och gällande lagar kan variera från en plats till en annan och kan ändras med tiden, är kunden ansvarig för att avgöra om produkterna och informationen i detta dokument är lämpliga för kundens användning och för att säkerställa att kundens arbetsplats och praxis för bortskaffande överensstämmer med tillämpliga lagar och andra statliga förordningar. Säljaren påtar sig ingen skyldighet eller ansvar för informationen i detta dokument. INGA GARANTIER LÄMNAS; ALLA UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL UTESLUTS UTTRYCKLIGEN. Vidare skall ingenting häri tolkas som en rekommendation att tillverka eller använda några av de häri beskrivna materialerna eller processerna i strid med befintliga eller framtida patent. Copyright © 2010 TETRA Technologies, Inc. Med ensamrätt. TETRA och TETRA-logotypen är registrerade varumärken som ägs av TETRA Technologies, Inc. Detta datablad ersätter alla andra versioner.

## CC farm® förpackning

Förpackning	Dimensioner LxBxH (mm)	Enheter
25 kg säck	1080x1070x1050	42/Pall
1000 kg storsäck	1000x1000x1350	1

## Fysikaliska egenskaper

Utseende	Vita flingor
Lukt	Ingen
Bulkdensitet	800 - 900 kg/m <sup>3</sup>

## Kemiska egenskaper

Parameter	Enhet	Specifikation	Typiskt värde	EC 2002/32
CaCl <sub>2</sub> koncentration	%	> 77	78	N/A
Cl	%	> 49	50	N/A
CaO	%	> 38	39	N/A
Ca	%	> 27	28	N/A
Fukthalt	%	< 22	21	N/A
Na	%	< 1	0.7	N/A
Olösligt i vatten	%	< 0.20	0.05	N/A
F	mg/kg	< 40	18	150
Pb	mg/kg	< 5	0.5	30
Cd	mg/kg	< 1	< 1	5
As	mg/kg	< 1	< 0.01	12
Hg	mg/kg	< 0.1	< 0.01	0.1
pH (i 5% CaCl <sub>2</sub> lösning vid 20°C)	-	9-11	10.4	N/A

## Typisk siktanalys

Sikt	Ungefärlig % passerar
6.3 mm	100
4 mm	90
2 mm	30
1 mm	10

## Specifikationer

- EC 2002/32 och dess ändringar
- EC 2009/767 och EC 2013/68
- EC 2003/2003

